

A34645 - 071308.0239 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

Kiesel, et al.

Serial No.

09/965,603

Examiner:

t/b/a

Filed

September 27, 2001

Group Art Unit: t/b/a

For

APPARATUS AND METHOD FOR GENERATING

OPERATING COMPONENTS

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

I hereby certify that this paper is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on:

January 2, 2002

Date of Deposit

Signature

Andrea Dorigo Attorney Name

47,532

Registration No.

Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

Sir:

We enclose herewith German patent application nos. 101 07 779.3 and

101 29 564.2 which are the priority documents for the above referenced patent

A34645 - 071308.0239 PATENT

application.

Respectfully submitted,

Andrea Dorigo

Patent Office Reg. No. 47,532

Attorneys for Applicants (212) 408-2500

Enclosures

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 07 779.3

Anmeldetag:

16. Februar 2001

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft,

München/DE

Bezeichnung:

Verfahren für die Erstellung von HMI-Oberflächen

für die Bediengeräte von Automatisierungskompo-

nenten

IPC:

G 05 B 19/418

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 06. September 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag





Beschreibung

Verfahren für die Erstellung von HMI-Oberflächen für die Bediengeräte von Automatisierungskomponenten

HMI aus normalen Engineeringprozeß ableiten

Zusammenfassung:

Ableitung der HMI-Daten aus dem normalen Engineeringprozeß. In den Vorgang für Inbetriebnahme, Projektierung und Programmierung einer Automatisierungskomponente wird die Erzeugung der relevanten HMI-Daten integriert so daß durch einfache Bedienhandlungen oder automatisiert im normalen Engineering die HMI-Information miterzeugt wird.

Dies wird beispielhaft durch folgende Schritte erreicht:

- Erzeugung der HMI-Daten im Engineering im Kontext des entsprechenden Engineeringsschritts
 - z.B. bei der Inbetriebnahme Festlegung der relevanten HMI-Größen (z.B. einzelne Variablen als HMI-relevant kennzeichnen oder ganzes HMI-Bild projektieren oder importieren)
 - bei der Programmierung Definition der relevanten HMI-Größen
 - bei der Erstellung der Maschinenanwendung Festlegung der relevanten Größen für die Maschinenbedienung bzw. für ein Servicebild.
- Nutzung des im Engineeringsystem vorhandenen Technologiewissens für die Erzeugung von technologieorientierten HMI-Bildern z.B. Achsübersicht.
- Ablage der relevanten HMI-Daten optional in XML oder HTML
- optionale Nachkonfiguration (z.B. Ergänzung von Bildern mit Maschinenteilen)
- Ablage der gesamten HMI-Daten auf der Automatisierungskomponente oder außerhalb der Automatisierungskomponente auf einem HMI-Gerät oder Datenserver

Optional Bedienung der Funktionalitäten mit StandardBrowsern

Durch das Vorgehen wird die Erzeugung der HMI-Daten im normalen ES integriert. Für die Erstellung der HMI-Daten ist somit kein externes weiteres Entwicklungswerkzeug notwendig. Durch dieses Vorgehen wird die Effizienz und Konsistenz bei der Erstellung von HMI-Oberflächen erheblich gesteigert.

FIG 1 und 2 zeigen mögliche Konfigurationen bzw. Varianten der datentechnischen Verschaltung der vorliegenden Erfindung.

Patentanspruch

Verfahren, für der Erstellung von HMI-Oberflächen für die Bediengeräte von Automatisierungskomponenten, gekenn zeichnet durcheine Untermenge folgender Merkmale:

- die Erstellung der HMI-Oberflächen ist ganz oder teilweise in das Engineering der Automatisierungssteuerung/-antrieb integriert
- im Userinterface der einzelnen Engineeringschritte Parametrierung, Inbetriebnahme, Programmierung werden die Projektierschritte für das HMI mitangeboten
- aus dem Technologiewissen des Engineeringssystems werden ganze Teile des HMIs abgeleitet z.B. Servicebild mit Achsübersicht, Diagnosebild für einzelne Achsen, Diagnosebild für Automatisierungskomponente (z.B. Auslastung, Speicherbelegung,...)
- optional Nachbearbeitung/Ergänzung durch externe Tools bzw. Import von zusätzlichen Bildinformationen
- Konsistenz der HMI-Bilder zur Steuerungsprojektierung
- Bei Updates der Systemsoftware oder Applikationssoftware der Automatisierungskomponente kann automatisiert (z.B. auf Knopfdruck) eine konsistente HMI-Projektierung erstellt werden.

4

Zusammenfassung

Verfahren für die Erstellung von HMI-Oberflächen für die Bediengeräte von Automatisierungskomponenten

Ableitung der HMI-Daten aus dem normalen Engineeringprozeß. In den Vorgang für Inbetriebnahme, Projektierung und Programmierung einer Automatisierungskomponente wird die Erzeugung der relevanten HMI-Daten integriert so dass durch einfache Bedienhandlungen oder automatisiert im normalen Engineering die HMI-Information miterzeugt wird.

FIG 1

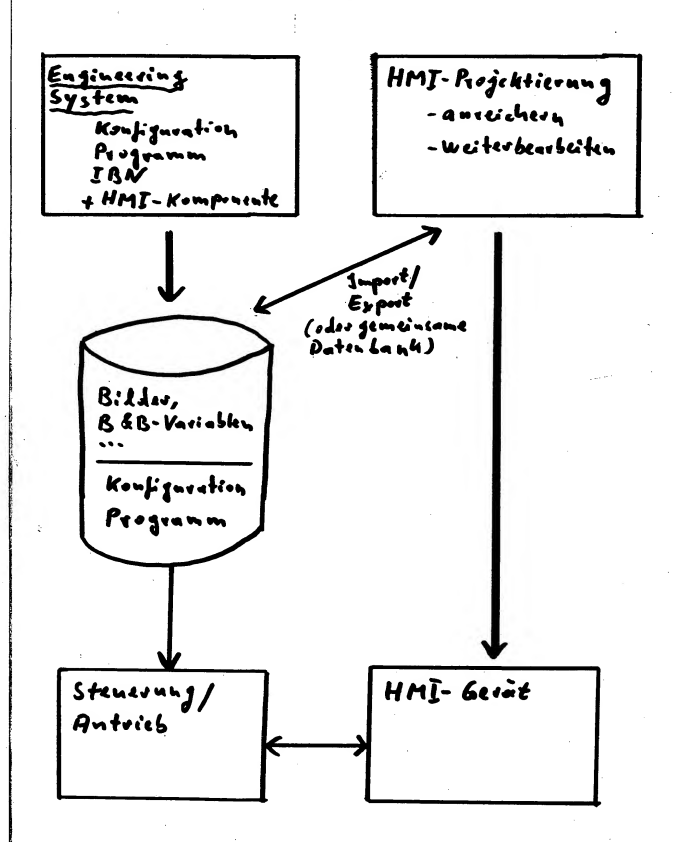


FIG 1

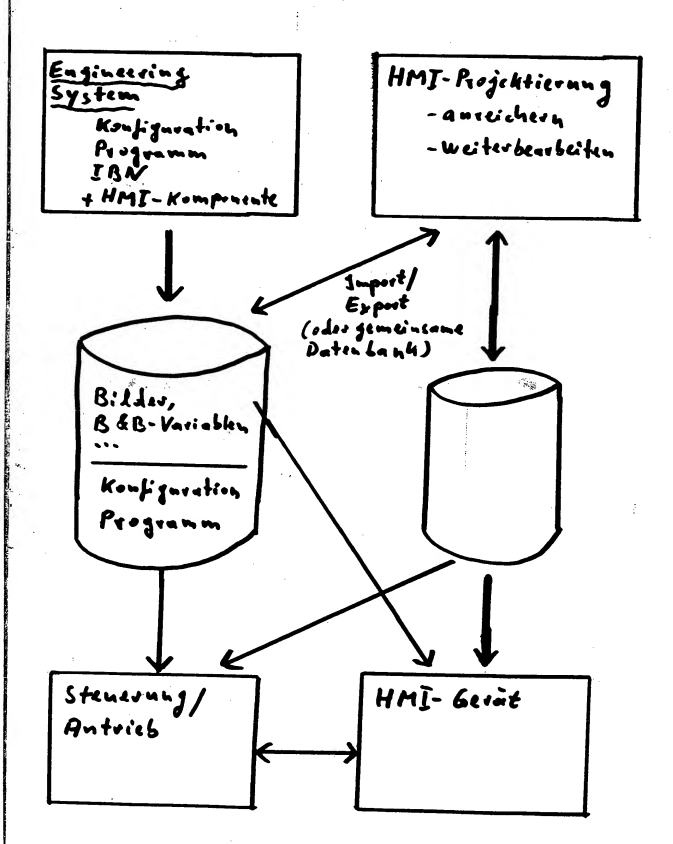


FIG 2